

COVID-19

Соколова Л.К., Бельчіна Ю.Б., Черв'якова С.А.,
Пушкарьов В.В., Фурманова О.В., Ковзун О.І.,
Пушкарьов В.М., Тронько М.Д.

Рівень аполіпропротеїну А1 у хворих
на цукровий діабет і коморбідні захворювання
на тлі COVID-19 3:263

Тронько М.Д., Орленко В.Л., Курінна Ю.В., Іваськівка К.Ю.
Клінічні прояви синдрому пост-COVID-19 3:248

Цимбалюк В.І., Тронько М.Д., Антипкін Ю.Г., Попова В.В.
Цукровий діабет і COVID-19: сучасні погляди
на патогенетичні питання клініки та терапії 3:227

ОРИГІНАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Большова О.В., Музь Н.М., Кваченюк Д.А., Ризничук М.О.
Взаємозв'язок стану системи гормон
росту/ростові чинники, рівнів вітаміну D
та показників зросту в дітей із затримкою
внутрішньоутробного розвитку 1:21

Замотаєва Г.А., Степура Н.М.
Вплив радіоїодтерапії на продукцію
інтерлейкінів IL-1 β та IL-10 у хворих
на дифузний токсичний зоб 4:336

Зурнаджи Л.Ю., Рагунович Т.І., Саєнко В.О., Болгов М.Ю.,
Масюк С.В., Бурко С.В., Дегтярьова Т.Л., Чернишов С.В.,
Гулеватий С.В., Міцутаке Н., Тронько М.Д., Богданова Т.І.
Порівняльне імуногістохімічне дослідження
BRAF^{V600E}-позитивних і BRAF^{V600E}-негативних
радіогенних і спорадичних папілярних
тиреоїдних карцином 2:105

Калинська Л.М., Ковзун О.І.
Вплив дапагліфлозину на активність
ангіотензин-перетворюючого ферменту
в структурах гіпоталамо-гіпофізарно-
адренкортикальної системи та функцію
кори надниркових залоз у щурів із цукровим
діабетом 2-го типу 4:357

Кіро Л.С., Зак М.Ю., Чернишов О.В., Свердлова М.В.
Харчова поведінка та ожиріння: гендерно-
вікові особливості 2:119

Кравченко В.І., Захарченко Т.Ф., Писаренко Ю.М.,
Ковтун В.А., Гончар І.В., Халангот М.Д.

Антропометричні, біохімічні та актиграфічні
характеристики популяційного зразка
випадково відібраних дорослих сільських
 мешканців України, у яких раніше не було
встановлено діагнозу «цукровий діабет» 4:343

Мамотенко А.В., Комісова Т.Є.
Корекція профілю статевих гормонів самців
щурів за умови зміни світлового режиму 2:145

Перепелиця Ю.В., Міхньов В.А., Кришталь Н.В., Трофимова І.М.
Вплив негазового ацидозу та алкалозу на стан
необмеженого протеолізу крові та тканин 1:42

Писарук А.В., Халангот М.Д., Кравченко В.І., Писарук Л.В.,
Гур'янов В.Г.
Простий метод оцінки темпу старіння
для скринінгу здоров'я населення 2:128

Полякова Л.І., Резніков О.Г.
Гістологічні та каріометричні зміни медіально-
преоптичного ядра гіпоталамуса самців щурів,
експонованих до низьких доз дибутилфталату
під час внутрішньоутробного розвитку 1:49

Терехова Г.М., Федько Т.В., Клочкова В.М.
Набута соматотропна недостатність у дорослих:
діагностика та лікування 1:31

Ткаченко В.М.
Вплив пасивного куріння батьків на стан тимуса
та надниркових залоз їхніх нащадків на тлі
механічної рани 2:137

Тронько М.Д., Зелінська Г.В., Божок Ю.М., Кваченюк А.М.,
Гулеватий С.В., Кулініченко Г.М., Устименко Г.Я.
Цитологічні чинники прогнозу
післяопераційного метастазування
та радіоїодрезистентності папілярного раку
щитоподібної залози 4:326

Тронько М.Д., Черська М.С., Гайова О.А., Кухарчук Х.М.,
Гур'янов В.Г., Аметова Г.М.
Ефективність застосування амінофенілмасляної
кислоти в лікуванні хронічної судинної патології
головного мозку в пацієнтів із цукровим
діабетом 2-го типу 1:5

Шиманський І.О., Мазанова А.О., Лісаковська О.О.,
Лабудзинський Д.О., Макарова О.О., Комісаренко Ю.І.,
Великий М.М.

Роль вітамін D-авто/паракринної системи
в розвитку метаболічного запального процесу
в тканині печінки за експериментального
цукрового діабету 2-го типу 3:271

Янко Р.В.

Морфологічні зміни щитоподібної залози щурів
після введення триптофану 3:281

ОГЛЯДИ

Захарченко Т.Ф., Кравченко В.І.

Автоімунні захворювання щитоподібної залози
та основні маркери їх патогенезу і діагностики 4:366

Зінич О.В., Корпачев В.В., Ховака В.В.

Психобіотики як перспективні засоби для
лікування психосоматичних ускладнень при
цукровому діабеті 2:152

Левчук Н.І., Лукашеня О.С., Ковзун О.І.

Експериментальне моделювання метаболічного
синдрому, індукованого дієтою, у лабораторних
тварин 3:298

Няньковська О.С., Няньковський С.Л., Яцула М.С.,
Городиловська М.І.

Метаболічний синдром – дієтологічні
рекомендації та нутрицевтична корекція 4:396

Соколова Л.К., Пушкарьов В.М., Тронько М.Д.

Ефекти вітаміну D при різних патологіях 2:160

Соколова Л.К., Пушкарьов В.М., Тронько М.Д.

Предіабет і метаболічний синдром.
Характеристика і маркери 2:179

Тронько М.Д., Ковзун О.І., Пушкарьов В.М.

Застосування стовбурових клітин в
ендокринології: проблеми і перспективи 4:376

Тронько М.Д., Кравченко В.І.

Значення йоду для організму, найбільш
вагомий його дослідження та перспективи
запровадження йодної профілактики в Україні 1:59

Урбанович А.М., Дунець Ю.В.

Особливості перебігу анемічного синдрому
у хворих на цукровий діабет 1:75

Черська М.С., Кухарчук Х.М., Гайова О.А.

Оксидативний стрес у пацієнтів із високим
серцево-судинним ризиком 3:287

ЛЕКЦІЇ

Коваленко А.Є., Медведь В.І., Остафійчук М.В.

Хірургічне лікування захворювань щитоподібної
залози у вагітних 2:188

Тронько М.Д., Ковзун О.І., Пушкарьов В.В., Пушкарьов В.М.

Внутрішньоклітинні механізми дії гормонів.
Сучасний погляд на проблему і перспективи 1:82

ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ

Булдигіна Ю.В., Шляхтич С.Л., Терехова Г.М., Федько Т.В.,
Клочкова В.М., Страфун Л.С., Лисова З.Г., Савосько І.І.

Персоналізація лікування хвороби Грейвса
на підставі клініко-імунологічних характеристик
перебігу захворювання 4:409

Ланюш Ф.В., Урбанович А.М.

Опитувальник для визначення синдрому
нічного переїдання (NEQ) – валідація
та адаптація для української популяції 3:311

ВИПАДКИ З ПРАКТИКИ

Гуржій О.В.

Клінічна інтерференція при оцінці рівня
глікозильованого гемоглобіну. Опис клінічного
випадку 2:199

АКТУАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Тронько М.Д., Ковзун О.І., Сологуб Н.В., Пастер І.П.

Результати роботи ДУ «Інститут ендокринології
та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка НАМН
України» за 2020 рік 2:205

Пам'яті Володимира Гавриловича Науменка 3:319